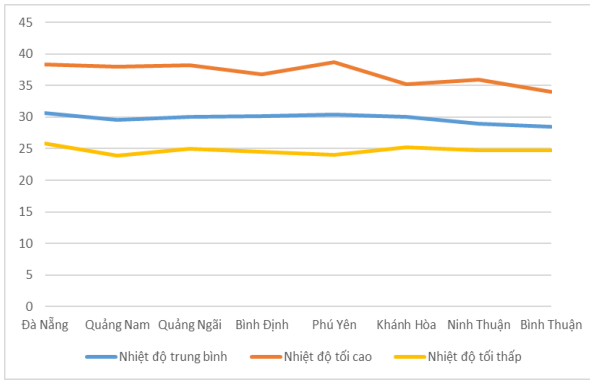
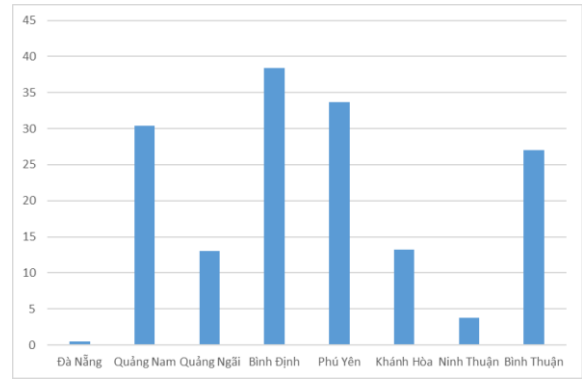


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 26/5/2023 đến ngày 01/6/2023)

1. Thông báo tình hình khí tượng thủy văn nông nghiệp tuần qua



a) Diễn biến nhiệt độ tuần



b) Diễn biến tổng lượng mưa tuần

Hình 1: Biểu đồ diễn biến nhiệt độ và tổng lượng mưa (từ ngày 19 - 25/5/2023)

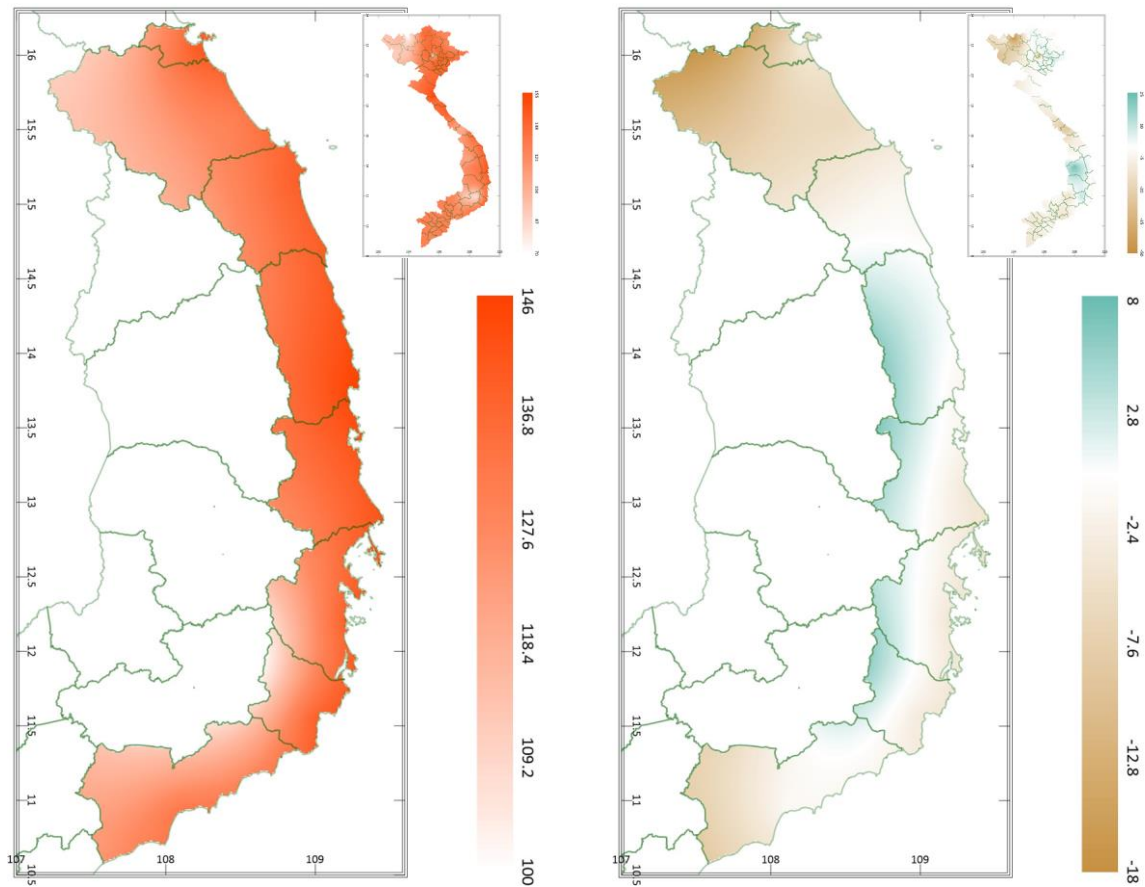
Trong tuần từ ngày 19 - 25/5/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 74,7%; tích ôn hữu hiệu tuần 146,4 °C; bốc thoát hơi tiềm năng 24,1 mm, lượng mưa hữu hiệu 6,5 mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua có mưa, mưa to cục bộ vài nơi, nhưng lượng mưa không đáng kể, tiếp tục có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, nhiệt độ không khí dao động 24,0 - 38,8°C, tổng lượng mưa dao động từ 0,5 - 38,4 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 19 - 15/5/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	73,5	74,6	74,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	64,7	81,2	146,4
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,4	14,7	24,1
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	5,0	6,5

Tuần qua, từ ngày 19 – 21/5 tại Bình Thuận xảy ra mưa to, cục bộ có lốc đã gây ngập úng diện rộng, một số diện tích lúa Hè Thu bị ngập úng, đổ ngã. Ngoài ra, khu vực Nam Trung Bộ thời tiết có nắng nóng, chiều tối và đêm có mưa rào đã tạo điều kiện cho bệnh thán thư, bệnh đốm nâu, bệnh thối rễ tóp cành,...gây hại trên các vườn thanh long; sâu keo mùa thu, sâu đục thân, rệp cờ, bệnh rỉ sắt... phát sinh và gây hại trên ngô mức độ gây hại phổ biến nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng. Ngoài ra, bệnh khảm lá virus, bọ phấn trắng, rệp sáp,...tiếp tục lây lan và gây hại tại các vùng trồng sản trong khu vực.

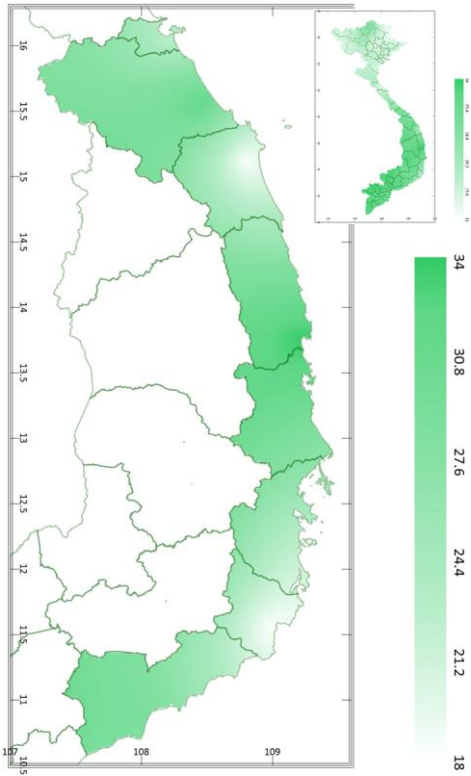
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 26/5/2023 đến ngày 01/6/2023)



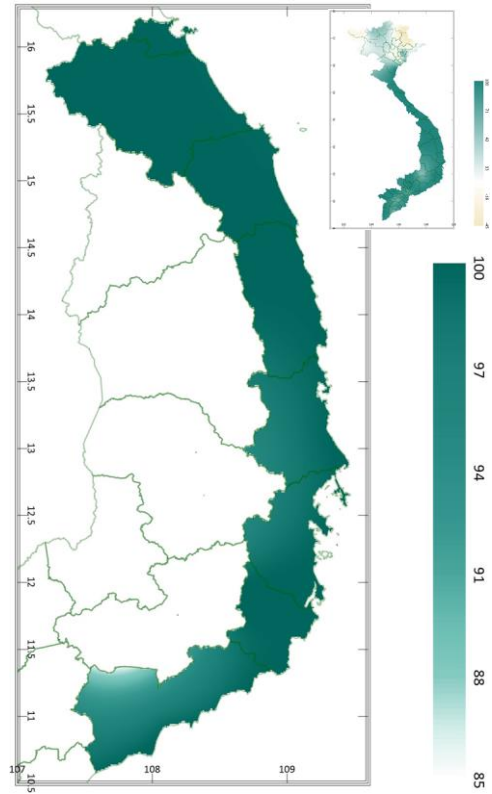
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

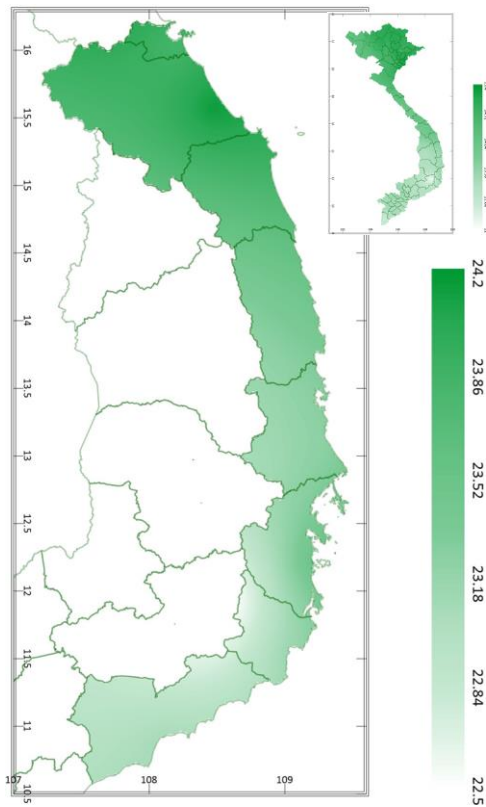


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

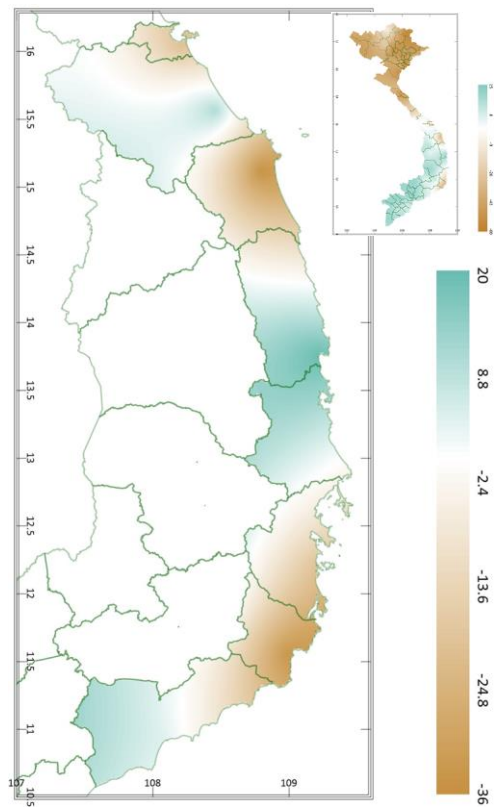


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng



b) Cân bằng nước

Hình 4: Bản đồ nhu cầu nước

Dự báo tuần tới, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu dao động trong khoảng 55 - 62 °C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 75 - 82°C. So với cùng kỳ năm trước, tỉnh Bình Định (ngoại trừ phía Đông Nam tiếp giáp với tỉnh Phú Yên), phía Tây của các tỉnh Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng 2,8 - 8%; TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Thuận, phía Đông các tỉnh Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận và phía Đông Nam tiếp giáp Phú Yên của tỉnh Bình Định, có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức tương ứng từ 2,4 - 18%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 8 - 15 mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 5 - 19mm. Phía lớn tỉnh Quảng Ngãi và phía Đông của tỉnh Ninh Thuận có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu thấp hơn các tỉnh khác trong khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh trong khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn, dao động trong khoảng 85 - 100%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 80 - 88 %; Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động từ 23 - 24 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại hầu hết các tỉnh trong khu vực không bảo đảm (thiếu hụt có thể lên đến 35% so với nhu cầu).

Bảng 2. Dự báo các đặc trưng khí tượng nông nghiệp tại khu vực

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	78,7 - 88,3	81,0 - 87,2	80,0 - 87,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	55,2 - 62,1	74,8 - 82,4	130,2 - 144,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0 - 10,3	13,3 - 13,8	23,3 - 24,1
Mưa hữu hiệu (mm)	8,0 - 14,6	5,0 - 19,2	18,4 - 33,9
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	- 34,5 ÷ 20 %		

3. Cảnh báo khả năng tác động đến sản xuất nông nghiệp

Tuần tới, từ 26/5 - 01/6, đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, phía Bắc có nơi nắng nóng; riêng chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ không khí dự báo cho khu vực dao động trong khoảng 24,5 - 37,0 °C, tổng lượng mưa dao động từ 19,0 - 85,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Lúa Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn xuống giống - mạ 3-5 lá - đẻ nhánh; lúa Xuân Hè (tập trung chủ yếu tại tỉnh Bình Định) đang trong giai đoạn đứng cái - làm đòng. Tuần tới, thời tiết khu vực có mưa, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Đối với các diện tích lúa Hè Thu hiện giai đoạn đẻ nhánh, cần duy trì mực nước ở mặt ruộng khoảng 1-3cm, thường xuyên thăm đồng, theo dõi, phát hiện sâu bệnh và kịp thời phòng trị hiệu quả một số đối tượng sâu bệnh: đạo ôn lá, rầy nâu phát triển và gây hại; với diện tích lúa vừa tiến hành xuống giống, cần chú ý đến vấn đề thoát nước, phòng tránh ốc bươu vàng gây hại; giai đoạn lúa đứng cái - làm đòng rất mẫn cảm với các đối tượng sinh vật gây hại, do đó, cần thường xuyên thăm đồng, phát hiện và phòng trừ kịp thời sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại.

Cây sắn vụ Mùa đang trong giai đoạn nuôi củ, vụ Đông Xuân giai đoạn cây con - tạo củ, vụ Hè Thu đang trong giai đoạn xuống giống - cây con. Dự báo tuần tới khu vực Nam Trung Bộ ngày nắng, riêng phía Bắc có nắng nóng, chiều tối và đêm có mưa rào, cục bộ có mưa vừa - mưa to, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng khả năng vẫn chưa được đảm bảo (mức độ thiếu hụt có thể lên đến 35% so với nhu cầu). Do đó, cần bổ sung thêm nước cho sắn để đảm bảo đất đủ ẩm để cây sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, nếu thời tiết có mưa to cần thoát nước kịp thời, hạn chế tối đa tình trạng bị ngập úng, đặc biệt sắn ở giai đoạn tạo củ - nuôi củ. Điều kiện thời tiết tuần tới cũng tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại cho sắn như: bọ phấn trắng, rệp sáp, bệnh khảm lá virus...Người dân cần triển khai các biện pháp phòng trừ có hiệu quả, tránh để lây lan trên diện rộng.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 02/6/2023

Tin phát lúc: 17h00

**Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin**

Phạm Thị Kim Phụng